

## **1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED**

Deze instructie geldt voor het certificeren van fokrunderen ten behoeve van de export naar Kenia en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Kenia, de controles die ten behoeve van de certificering moeten worden uitgevoerd door de NVWA, en de gegevens die het bedrijfsleven ter controle aan de NVWA moet aandragen.

Over de certificeringseisen ten behoeve van de export van fokrunderen naar Kenia zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn BINDEND. Van deze instructie kan derhalve niet worden afgeweken.

## **2 WETTELIJKE BASIS**

### **2.1 EU-regelgeving**

- Richtlijn 64/432/EEG

### **2.2 Nationale wetgeving**

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79
- Wet dieren

### **2.3 Overige**

- Bilaterale afspraken tussen Kenia en Nederland.

## **3 DEFINITIES**

n.v.t.

## **4 WERKWIJZE**

De export van fokrunderen naar Kenia is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage 1*

### **Toelichting bij het certificaat:**

#### **Algemeen:**

- Het certificaat is beschikbaar in Client.
- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- De pen wordt alleen nog maar gebruikt voor de handtekening, niet voor bijschrijvingen of doorhalingen, enz. Indien de exporteur en/of het derde land dit eist, dan moet contact worden opgenomen met TO Import/Export.
- Onder 'holding of origin' wordt verstaan de stal waar de runderen voor de export-, opfok-, satellietstal of verzamelplaats verbleven hebben.

#### Verklaring 1:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. De genoemde dierziekten zijn aangifteplichtig. Als er een eis op oranje gaat is informatie over de dierziektesituatie te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Vaccinatie tegen mond-en-klauwzeer is niet toegestaan.

#### Verklaring 2:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. De genoemde dierziekten zijn aangifteplichtig. Als er een eis op oranje gaat is informatie over de dierziektesituatie te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Vaccinatie tegen genoemde ziektes is niet toegestaan.

#### Verklaring 3:

De hier genoemde ziekten zijn niet aangifteplichtig in Nederland, maar komen niet voor in Nederland. Op grond hiervan kan deze verklaring worden afgegeven.

Verklaring 4:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 5:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 6:

Het betreft hier aangifteplichtige ziekten.

Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf van de laatste twaalf maanden. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-Intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. De herkomstbedrijven mogen niet op de lijst geblokkeerde bedrijven staan indien het ziektes betreft waarvoor herkauwers gevoelig zijn.

Verklaring 7:

Het eerste deel van deze verklaring (rabiës, aangifteplichtig) kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-Intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Het tweede deel van deze verklaring (babesiosis) kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf/bedrijven verbonden dierenartspracticus/practici.

Verklaring 8:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle aan de hand van de instructie 'BSE-controles bij export', RND A-006.

Verklaring 9:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf/bedrijven verbonden dierenartspracticus/practici.

Verklaring 10:

De verklaring in de eerste zin 'The animals were kept in a bluetongue free country or zone in accordance with the standards of the OIE' is af te geven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-Intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Als Nederland vrij is van bluetongue dan moeten alle verklaringen na deze eerste zin doorgehaald zijn. De exporteur geeft dit aan tijdens de aanvraag en Client haalt het automatisch door. De certificerende dierenarts moet controleren of dit correct is.

Als Nederland niet vrij is van bluetongue, dan is één van de overige opties van toepassing en moet de rest doorgehaald zijn, evenals de 1<sup>e</sup> optie. De 6<sup>e</sup> (laatste) optie blijft dan wel altijd van toepassing. De beschermende maatregelen (optie 2, 3 en 4) bestaan uit:

- In de isolatieruimte zijn alle openingen afgedekt met fijnmazig gaas; diameter van het gaas is maximaal 3 millimeter;
- De isolatieruimte, de dag voordat de dieren erin geplaatst worden, behandelen met daartoe geregistreerde insecticiden, zie bijlage 2;
- De dieren direct na plaatsing in de isolatie behandelen met daartoe geregistreerde insecticiden;
- Beide behandelingen herhaaldelijk toepassen conform de voorschriften van de bijsluiters;
- Alle behandelingen worden vastgelegd in het logboek van de isolatie, met vermelding van het gebruikte middel en een kopie van de aankoopnota van de gebruikte middelen;
- De transportmiddelen en de dieren bij export behandelen met daartoe geregistreerde insecticiden, onder toezicht van de NVWA-dierenarts.

Optie 2 kan worden afgegeven na controle van de genomen maatregelen en een verklaring met gelijke strekking van de eigenaar.

Optie 3 kan worden afgegeven na controle van de genomen maatregelen en na overlegging van de testresultaten aangeleverd door belanghebbende.

Optie 4 kan worden afgegeven na controle van de genomen maatregelen en na overlegging van de testresultaten aangeleverd door belanghebbende.

Optie 5 kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf/bedrijven verbonden dierenartspracticus/practici.

Optie 6 (The animals were protected...) kan worden afgegeven als de dieren in het bijzijn van de dierenarts voorafgaand aan de reis preventief tegen Culicoides zijn behandeld met een goedgekeurd insecticide.

Verklaring 11:

Deze verklaring kan na controle door de NVWA-dierenarts (ter plekke) van de runderen worden afgegeven.

Verklaring 12:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle aan de hand van het I&R-register, aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 13:

Of de runderen geboren en getogen zijn in Nederland moet worden aangetoond door belanghebbende aan de hand van de I&R-gegevens.

Het tweede deel van de verklaring, of de runderen niet geboren zijn uit moederdieren die aan BSE lijden, kan worden afgegeven na controle aan de hand van de instructie 'Controles i.v.m. BSE', RNDA-006 aan de hand van I&R-gegevens.

## **5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN**

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

## **6 TOELICHTING**

- Per maart 2015 is het certificaat beschikbaar in Client. Tevens is de instructie geactualiseerd.

Bijlage 1: certificaat

**VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF BREEDING CATTLE  
FROM THE NETHERLANDS TO KENYA**

**I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS**

Product no.	No. ear tag	Identification no.	Sex	Breed	Date of birth

Number of animals :  
Description of commodity :  
L/C number :

**II. ORIGIN OF THE ANIMALS**

Product no.	Approval no. of the assembly centre	Name and address of the assembly centre <sup>(1)</sup>

Name and address of the exporter :

**III. DESTINATION OF THE ANIMALS**

Means of conveyance :  
Identification of the means of conveyance :  
Name and address consignee :

**IV. HEALTH ATTESTATION**

I, the undersigned official veterinarian, certify that the animals described in the accompanying passports meet the following requirements:

**HEALTH STATUS OF THE NETHERLANDS**

1. In accordance with the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE), the Netherlands is recognised as a country free of foot and mouth disease (FMD), vesicular stomatitis, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, lumpy skin disease and Rift Valley fever. The exported animals have not been vaccinated against foot and mouth disease;
2. In accordance with the legislation of the European Union and the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE), the Netherlands is free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leucosis. The exported animals have not been vaccinated against these diseases;
3. The Netherlands are free from Trypanosomiasis (tsetse), screwworm and heartwater as the vectors of these diseases are not present in the Netherlands;
4. The Netherlands is carrying out an epidemiological programme for Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE) surveillance and eradication in accordance with the O.I.E. recommendations, in particular:
  - a. In case of BSE suspicion, all cattle movements are prohibited for the concerned herd;
  - b. The infected animal and the cohort of animals at risk are fully destroyed and incinerated when a confirmed BSE case occurs;
5. The feeding of ruminants with proteins obtained from mammals is prohibited (except those proteins determined to be safe, such as milk and milk products) in accordance with European Union legislation and this prohibition is effectively implemented since 1 January 2001.

**HEALTH STATUS OF THE HERDS OF ORIGIN**

6. The animals come from herds of origin, which have been for the past 12 months free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leucosis;
7. The animals come from herds of origin, which have been free of rabies and in which, during the two years prior to export, no clinical symptoms of babesiosis have been seen;
8. The animals come from herds of origin, on which no case of BSE have been diagnosed for the last 7 years;
9. The animals come from herds of origin, which have been clinically free of Paratuberculosis for the past 3 years.

**HEALTH STATUS OF THE BOVINE ANIMALS TO BE EXPORTED**

10. Concerning Bluetongue:  
The animals were kept in a bluetongue free country or zone in accordance with the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE);
- Or\* If the country or zone is not bluetongue free in accordance with the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE):
- The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 60 days prior to shipment;
  - Or\* The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 28 days prior to shipment and were subjected to a serological test, in accordance with the Terrestrial Manual of the OIE, to detect antibody to the bluetongue group, with negative results and that test was carried out on samples taken at least 28 days after the date of the start of the period of protection from vector attack;
  - Or\* The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 14 days prior to shipment and were subjected to an agent identification test (polymerase chain reaction) in accordance with the Terrestrial Manual of the OIE, with negative results, and that test was carried out on blood samples taken at least 14 days after the date of the start of the period of protection from vector attack;  
Date of test : See annex
  - Or\* The animals are vaccinated against bluetongue against the serotype(s) present or likely to be present in an epidemiologically relevant geographical area of origin, the animals are still within the immunity period of time guaranteed in the specifications of the vaccine;
- And The animals were protected from attack from Culicoides likely to be competent bluetongue vectors, during transportation to the place of shipment;
11. On the day of shipment the exported animals have been examined and found clinically free of infectious diseases such as bovine tuberculosis, bovine brucellosis, enzootic bovine leukosis, paratuberculosis, infectious bovine rhinotracheitis (IBR/IPV), bovine virus diarrhoea, rabies, Q fever, anaplasmosis, leptospirosis, trichomoniasis, trypanosomiasis, heart water, screw worm, babesiosis and bovine genital campylobacteriosis;
12. The animals are born after 01-01-2003;
13. The animals are born and raised in the Netherlands and are not progeny of BSE cases.

Notes

\* Delete as appropriate.

(1) The breeding cattle are shipped from the following assembly centre without having come into contact with animals for breeding or production of a different health status till they have left the territory of the Netherlands.

Bijlage 2: Overzicht toegestane middelen (insecticiden) voor bestrijding van knutten

Overzicht van de insecticiden die in Nederland worden geadviseerd om dieren en dierverblijven mee te behandelen.

Behandeling op/van herkauwers

<b>Registratienummer</b>	<b>Productnaam</b>	<b>ATCvet</b>	<b>Werkzame stof(fen)</b>
<a href="#">REG NL 104958</a>	Butox Protect 7.5 mg/ml, pour-on suspensie voor rund en schaap	QP53AC11 - Deltamethrin	DELTAMETHRINE
<a href="#">REG NL 111870//104958</a>	Butox Protect 7,5 mg/ml pour on suspensie voor rund en schaap	QP53AC11 - Deltamethrin	DELTAMETHRINE

<b>Registratienummer</b>	<b>Productnaam</b>	<b>ATCvet</b>	<b>Werkzame stof(fen)</b>
<a href="#">REG NL 9330</a>	AURIPLAK	QP53AC04 - Permethrin	PERMETHRINE
<a href="#">REG NL 10159</a>	ANTI-VLIEGENPLAATJES	QP53AC04 - Permethrin	PERMETHRINE

<b>Registratienummer</b>	<b>Productnaam</b>	<b>ATCvet</b>	<b>Werkzame stof(fen)</b>
<a href="#">REG NL 9265</a>	NEOCIDOL	QP53AF03 - Dimpylate	diazinon

Behandeling van stallen: het vee mag niet aanwezig zijn